

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

З.І.Котеньова, Н.В.Мороз

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до виконання практичних, самостійних завдань і
розрахунково-графічної роботи з дисципліни

«АРХІТЕКТУРА БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД»

(для студентів 3 курсу заочної форми навчання за напрямом підготовки
6.060101 - «Будівництво» спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція»)

Харків - ХНАМГ-2009

Методичні вказівки до виконання практичних і самостійних занять та розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Архітектура будівель та споруд» (для студентів 3 курсу заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.060101 - «Будівництво» спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція») / Укл.: Котеньова З.І., Мороз Н.В.- Харків, ХНАМГ, 2009 - 26 с.

Укладачі : доц. З.І. Котеньова,
Н.В. Мороз

Рецензент : доц. М.І.Мізяк

Рекомендовано кафедрою містобудування протокол № 15 від 30.06. 2009 р.

Вступ

Для закріплення досліджуваних теоретичних основ з дисципліни «Архітектура будівель і споруд» проводять практичні й самостійні розрахунково-графічні роботи.

Результатами робіт є рисунки та креслення, що закріплюють навички самостійного застосування вивчених теоретичних питань і самостійної інженерної діяльності.

Основна мета практичних занять: обсяг, який складає 4 години і самостійні роботи, які складають 64 години - засвоєння й придбання знань, необхідних для проектування житлового будинку, а саме: вивчення архітектурно-планувальної композиції, розробка об'ємно-планувального і конструктивного рішень житлових будинків; вивчення конструкцій проєктованого житлового будинку; уміння правильно застосувати теоретичні знання, отримані на лекціях; уміння самостійно користуватися технічною літературою, нормами будівельного проєктування, каталогами та іншими матеріалами.

Успіх роботи на практичних заняттях та самостійних завданнях залежить від наявності необхідного обсягу теоретичних знань, а також від вірного підходу до роботи й правильної послідовності виконання завдань.

Методичні вказівки і додані до них зразки кількості і складу квартир та секцій в цілому, а також про застосовані матеріали й конструкції.

Методичні вказівки з проведення самостійної роботи з цієї дисципліни надають можливість ознайомитися з конструктивними елементами промислових будинків у вигляді альбому.

Загальні вказівки

На практичних заняттях з курсу «Архітектура будівель та споруд» студенти 3-го курсу спеціальності «Теплогазопостачання й вентиляція» вивчають дисципліну, до якої входять дві самостійні частини - «Цивільні будинки» та «Промислові будинки».

Великий обсяг другої частини - «Промислові будинки», винесений на самостійне опрацювання під керівництвом і контролем викладача. Ціль самостійного вивчення дає можливість ознайомитись з будівельними конструкціями і загальними рішеннями промислових будинків.

У результаті засвоєння цього курсу студенти повинні знати сучасні вимоги й об'ємно-планувальні рішення будинків, основні норми проектування, специфіку і умовність будівельних креслень, конструкції, а також повинні вміти самостійно читати креслення.

Методичними вказівками варто користуватися поряд з матеріалами лекцій і навчально-довідковою літературою.

При вивченні теоретичного матеріалу варто мати на увазі, що будівельні норми і правила періодично змінюються. Тому при вивченні курсу потрібно обов'язково користуватися останнім виданням ДБНУ (Державні будівельні норми України), що стосується засвоєння розділу, то підручники є основними джерелами для вивчення курсу.

При вивченні теоретичної частини кожного завдання студент повинен ознайомитися з загальними положеннями і вимогами, що висувають до тієї або іншої конструкції, а також усвідомити шляхи й методи, якими ці вимоги можуть бути виконані. Це дозволить студенту свідомо підходити до побудови нової й оцінки існуючої конструкції, а також застосовувати свої знання, отримані при вивченні тих або інших будинків.

Окремі конструктивні елементи доцільно розглядати в процесі їхнього розвитку, проробляючи приклади конструктивних рішень, що застосовувалися раніше; їхні зміни, пов'язані з підвищенням індустриальності будівництва і застосуванням нових матеріалів.

У зв'язку з неможливістю розгляду всіх існуючих різновидів різноманітних конструкцій від студента вимагається свідомий і ретельний аналіз конструктивних прикладів, що наведені у літературі, для розвитку інженерного мислення.

Завдання (додаток № 1,2) на практичних заняттях і під час самостійної роботи виконують олівцем на аркушах креслярського паперу формату А4 або А3. Кожен аркуш оформляють рамкою з полями ліворуч - 20 мм, а з інших боків - по 5 мм. Після закінчення всіх практичних занять і самостійної роботи окремі аркуші креслень, зазначених вище форматів, зшивають в альбом з головним написом на титульному аркуші і здають викладачеві. До практичних занять додається пояснювальна записка з короткою інформацією стосовно конструктивних елементів.

Практичні заняття № 1

Тема: житлові будинки, основні положення, планувальна схема двосекційного житлового будинку, фундаменти і перекриття.

Ціль заняття: ознайомитися з нормами проектування нових житлових будинків, розробити план типового поверху, фундаментів та перекриття.

Методичні вказівки

1. Ознайомитися з основними теоретичними положеннями.
2. При виконанні завдання звернути увагу на наступні питання:
 - а) загальні вимоги до житлових будинків;
 - б) вимоги до евакуації, нормативи проектування евакуаційних шляхів (двері, коридори, сходи);
 - в) санітарно-гігієнічні вимоги й нормативи їхнього забезпечення при проектуванні житлової квартири;
 - г) типи квартир, особливості проектування окремих житлових і підсобних приміщень квартири.
3. Ознайомитися із призначенням окремих конструктивних елементів.
4. На форматах А4 розробити графічний план секції «типового» поверху (масштаб 1:100).

Розробку об'ємно-планувального рішення житлового будинку здійснюють з урахуванням різноманітних вимог: функціональних, фізико-технічних, конструктивних, архітектурно-художніх і економічних. При цьому повинні братися до уваги: кількість квартир секції; склад квартир; взаємне розташування окремих приміщень відносно одне одного та приміщень сусідніх квартир; функціональне зонування квартири; конструктивна схема будинку; величина кроків і прогонів, матеріали несучих конструкцій, що відгороджують.

При проектуванні квартир особливу увагу необхідно приділити її функціональному зонуванню, забезпеченню функціональних зв'язків між окремими приміщеннями і групами приміщень. Квартира повинна мати наступні функціональні зони: вхідну (передпокій), робочу (кухня), загальносімейного відпочинку (спільна кімната), відпочинку (спальні), санітарно-гігієнічну (ванна, санвузли), допоміжну (вмонтовані шафи, комори).

Спільна кімната і кухня повинні бути безпосередньо пов'язані з передпокою. Спальні повинні бути непрохідними та розташованими поблизу ванної. Допускається прохід у спальню через спільну кімнату, але таке рішення небажане. Допускається додатковий зв'язок спільної кімнати з кухнею при встаткуванні кухні електроплитою, при цьому кухня повинна мати другий вхід з передпокою або коридору.

Типи квартир за кількістю житлових кімнат й їхньою площею в житлових будинках II категорії слід приймати за табл. 1.

Таблиця 1 - Типи квартир й їхня площа залежно від кількості житлових кімнат

	Кількість житлових кімнат				
	1	2	3	4	5
Нижня й верхня межа площі квартир, м ²	30 - 40	48 - 58	60 - 70	74 - 85	92 - 98

Примітка. З метою уніфікації конструктивно-планувальних рішень багатоквартирних будинків допускається збільшувати площу окремих типів квартир на 5%.

Площа спільної кімнати в однокімнатній квартирі повинна бути не менше 15 м², у інших квартирах - не менше 17 м². Мінімальна площа спальні на одну людину - 10 м², на двох - 14 м². Мінімальна площа кухні в однокімнатній квартирі - 7 м², у двох і більше кімнатних квартирах - 8 м², мінімальна площа робочої кімнати або кабінету - 10 м².

Житлові кімнати у квартирах II категорії не можуть бути прохідними, за винятком чотирьох-, п'ятикімнатних, у яких через спільну кімнату може передбачатися вхід в одну зі спалень або робочу кімнату (кабінет).

Ширина підсобних приміщень квартир повинна бути не меншою: кухні - 1,8 м, передпокою - 1,5 м, коридорів, що ведуть у житлові кімнати - 1,1 м.

Висота житлових поверхів від підлоги до підлоги в житлових будинках повинна бути не менше 2,8 м. Висота житлових приміщень від підлоги до стелі - не меншою 2,5 м. У районах із середньомісячною температурою липня 21°C і більше висоту житлових поверхів необхідно приймати не менше 3,0 м, а висоту житлових приміщень - не меншою 2,7 м. Висоту внутрішньоквартирних коридорів, санвузлів й інших підсобних приміщень допускається знижувати до 2,1 м.

Розташування вікон і дверей у кожному приміщенні повинне сприяти зручному розміщенню меблів і гарному освітленню. Відношення площі світлових прорізів житлових кімнат і кухонь до площі підлоги цих приміщень має бути не більше 1:5 і не менше 1:8.

Варто звернути увагу на напрямок розчинювання дверей. Зовнішні двері будинку повинні відкриватися тільки назовні, вхідні у квартиру зі сходової клітки - усередину квартири, двері ванних кімнат - тільки назовні. Двері житлових кімнат можуть відкриватися як усередину кімнати, так і у коридор або передпокій, але так, щоб це було зручно.

Конструктивне рішення будинку повинне відповідати наступним технічним вимогам: міцності, стійкості, довговічності, пожежній безпеці, індустріальності, економічності.

Матеріал і конструкція стін передбачені завданням. Остаточна товщина зовнішніх стін визначається для певного району будівництва, виходячи з теплотехнічного розрахунку. Товщину внутрішніх стін приймають з конструктивних міркувань, тобто за умови можливості спираючись на них конструкції перекриттів, присутності в них вентиляційних каналів і т.д. Товщину перегородок приймають залежно від матеріалу з якого вони зроблені. Міжквартирні перегородки виконують подвійними.

З кухонь і санвузлів повинні бути передбачені вентиляційні канали, що розташовані у внутрішніх несучих стінах, у одному каналі розміром 14x14 див. з кожного приміщення (допускається поєднувати вентиляційні канали ванни і убиральні з одним розміром 14x27 див.).

Проектувати будинок треба з одночасною розробкою креслень поверхових планів, розрізів і фасадів, що дозволяє узгодити між собою окремі елементи будинку.

Плани поверхів. При розробці плану поверхів у першу чергу наносять координаційні осі з маркуванням великими літерами по вертикалі - знизу вгору і цифрами по горизонталі – ліворуч та праворуч, після чого відповідно до запропонованих варіантів прив'язок конструктивних елементів накреслюють зовнішні й внутрішні стіни. Основні розміри приймають кратними збільшеними модулям 300, 600 мм, відповідно до модульної координації розмірів у будівництві. Конструювання несучих стін варто виконувати з матеріалів, зазначених у завданні. Їхню товщину приймають за результатами теплотехнічного розрахунку і з конструктивних міркувань.

Горизонтальний переріз для виконання плану приймають на рівні середини вікна, що дозволяє показати ширину віконних і дверних прорізів і розміри простінків.

Внутрішні несучі стіни, а також стіни міжсходових кліток виконують цегельною кладкою, або з великих блоків залежно від завдання.

Перегородки роблять із цегли товщиною 65 й 120 мм, легкобетонних каменів, гіпсобетонних панелей товщиною 80 мм; міжквартирні перегородки - з цегли товщиною 250 мм або з гіпсобетонних плит з повітряним зазором 40 мм, загальна товщина такої перегородки 200 мм.

При проектуванні сходів указують сходові марші (їхня ширина в житлових будинках - 1050 або 1200 мм) із просвітом між ними від 100 до 400 мм, шабля сходів з обривом у місці її перерізу й умовне зображення напрямку підйому сходових маршів. Розрізи сходів у планах взаємно узгоджують із уточненням їх у поперечному розрізі будинку.

На планах показують також балкони, лоджії, вхідні площадки, а також санітарно-технічне встаткування відповідно до норм планувальних елементів житлових будинків.

5. У процесі робіт урахувати нижчевикладені вимоги й рекомендації. Відповідно до конструктивної схеми будинку визначити несучі стіни, під якими потрібно запроектувати фундаменти. Матеріал фундаментів необхідно узгодити з викладачем. Якщо фундамент виконаний зі збірного залізобетону, на плані фундаментів варто позначити тип застосованих фундаментних блоків і подушок.

6. Самостійно проробити наступні елементи проекту житлового будинку:

- план фундаментів з розкладкою фундаментних блоків і фундаментних плит (масштаб 1 : 100);
- план конструкцій перекриття секції з докладною розробкою й показом усіх елементів конструкцій, їхнього спирання, анкерівки (масштаб 1 : 100).

На плані фундаментів зображують контури і габарити фундаментів стін з відповідними прив'язками до осей будинку, оцінками глибини закладення. Глибина закладення фундаментів приймається залежно від виду ґрунту, району будівництва, глибини промерзання ґру-

нту, природних умов, наявності підвалин у будинку. Умовно приймають ґрунти середньої міцності з низьким рівнем ґрунтових вод.

За конструктивною схемою фундаменти можуть бути: стрічкові, які розташовані по всій довжині стін або у вигляді суцільної стрічки під рядами колон; стовпчасті, що будують під окремими опорами (колонами або стовпами), а в ряді випадків і під стінами; суцільні, що являють собою монолітну плиту під усією площею будинку або його частиною, їх будують за умови особливо великих навантажень на стіни або окремі опори, а також при недостатньо міцних ґрунтах в основі фундаменту; пальові - у вигляді окремих стрижнів з метою передачі через них на основу навантажень від будинку.

Щоб запобігти прониканню дощових і поталих вод до підземних частин будинку, роблять планування поверхні ділянки під забудову, створюючи необхідний нахил для відводу поверхневих вод від будинку. Навколо будинку вздовж зовнішніх стін роблять відмостку із щільних водонепроникних матеріалів (асфальт, асфальтобетон та ін.). Ширина відмостки зазвичай приймається не меншою 0,5 - 1,2 м з нахилом 2 - 3%.

На плані перекриття необхідно показати спирання і анкеровку елементів перекриття, внести розміри, що визначають застосовані конструкції. На плані перекриття показують марші, сходові площадки й вентиляційні канали.

При розробці плану перекриттів потрібно керуватися наступними правилами:

а) вибирати необхідні типорозміри панелей перекриття за каталогом таким чином, щоб їхні габаритні розміри були узгоджені з габаритними розмірами будинку й розташуванням перегородок. Шви між панелями слід передбачити в місці установки перегородок, що дає можливість раціонально зробити кріплення останніх металевими анкерами, які закріплюють у швах;

б) необхідну довжину панелей перекриттів вибирають з урахуванням їх обпирання на стіну не меншою 120-180 мм;

в) при розробці плану перекриття необхідно продумати систему анкеровки панелей перекриття до стін і показати це на кресленнях;

г) кількість типорозмірів панелей перекриття необхідно передбачати мінімальне;

д) панелі перекриттів у більшості випадків необхідно приймати багатопорожисті;

е) номінальні розміри панелей перекриттів за шириною приймаються : 120, 150, 180 мм; за довжиною - 360, 390, 420, 450, 480, 510, 540, 570, 600, 630, 660 мм; за висотою - 22 мм.

При виконанні цього креслення варто прийняти до уваги, що контури стін виконують тонкою лінією (або штрих пунктиром), а панелі - товстою.

Практичне заняття № 2

Тема : *ост будинку – просторова система вертикальних і горизонтальних несучих елементів, фасад будівлі.*

Ціль заняття : *вивчити елементи малоповерхового житлового будинку.*

Методичні вказівки

1. Ознайомитися з призначенням окремих конструктивних елементів.

2. В аудиторії розробити поперечний розріз житлового будинку і прокреслити вхідний вузол першого поверху секції, план крівлі та фасаду.

3. Самостійно графічно проробити поперечний розріз житлового будинку в місці сходової клітки і віконного прорізу та план покрівлі (масштаб 1 : 100).

У процесі роботи виконати наступні вимоги та рекомендації:

а) на планах попередньо позначити лінію розрізу. Вона повинна розрізати будинок у найбільш показових місцях і проходити через віконні й дверні прорізи в стінах і перегородках. Ці конструкції варто розробити ретельно, незважаючи на дрібний масштаб. Особливо чітко потрібно показати конструкції сходів, крокв, спирання конструкцій перекриттів і покриття, покрівлі.

б) на розрізі обов'язково показати осі стін і лінії розмірів, що визначають висоту будинку;

в) оцінка підлоги першого поверху приймається рівною $\pm 0,00$. Усі оцінки вище нуля вважаються позитивними; нижче – негативними;

г) розробка розрізу будинку починається з побудови його схеми, тобто проводяться лінії поверхні землі, осі стін, які перетинає розріз, а на них наносять стіни відповідної товщини, проводять лінії підлог поверхів, позначають товщини перекриттів. У схемі розрізу в першу чергу розробляють сходову клітку. Для цього служать лінії підлоги міжповерхової площадки і дві вертикальні лінії, що обмежують ширину площадок, виробляють розбивку щаблів;

д) при розробці конструкцій перекриттів у кресленні розрізу необхідно показати спирання плит, конструкції підлог;

е) висоту даху визначають залежно від прийнятого типу покрівлі. Для виконання повної висоти варто враховувати і винос карнизу.

4. Для розробки фасаду, що відповідає певному задуму, багато чого роблять заздалегідь у процесі роботи над планом і перерізом, які в свою чергу уточнюють, оскільки вони залежать від фасаду будинків, Розташування приміщень біля фасадної стіни, вибір розмірів вікон і простінків розміщення їх у певному порядку взаємозалежні й відображені на фасаді.

Проробка всіх деталей фасаду - карнизу, балконів, вузлів входів, віконних плетінь і т.д. - обов'язкові.

На фасаді також показують усі технічні пристрої, що виходять на дах - труби, слухові вікна.

На кресленні фасаду необхідно показати розбивочні осі торцевих стін і, з одного боку, оцінки рівнів землі, верху цоколя, низу й верху віконних прорізів, верху карнизу й даху.

5. Графічно проробити фасад житлового будинку (масштаб 1 : 100).

Графічне оформлення креслень

Креслення проекту виконують на стандартному аркуші формату А3. Аркуш повинен мати рамку, лінії якої з трьох сторін відстоять від краю на 10 мм, а з лівої сторони - на 25 мм. Штамп розміщують у правому нижньому куту листа. При розміщенні креслень їх треба розташовувати на відстані 40-45 мм від рамки і 35-40 мм один від одного.

Креслення виконують олівцем в тонких лініях, починаючи із зображення основних елементів планів, поперечного розрізу, фасаду. Вільні місця, що залишилися, заповнюють деталями, техніко-економічними показниками, поясненнями.

Основні креслення повинні бути на даному етапі проектування розроблені з нанесенням усіх розмірів, що вимагаються, і пояснювальних надписів. На кресленні планів указують три види розмірів:

- розміри прорізів і простінків;
- розміри між осями зовнішніх стін і внутрішніх несучих конструкцій;
- загальні габаритні розміри між крайніми осями зовнішніх стін будинку.

Першу розмірну лінію (ланцюжок) проводять на відстані 10-15 мм, від зовнішнього контуру будинку. Між розмірними лініями приймають відстань 6-10 мм. Маркувальні позначення осевих ліній зовнішніх стін і несучих конструкцій наносять на третю розмірну лінію і розмічають у кружках діаметром 8 мм. Маркування виконують: по горизонталі - арабськими цифрами зліва направо, по вертикалі - заголовними буквами алфавиту, знизу вгору. Осі доводять на всіх проекціях будинку, крім фасаду. На фасаді показують першу й останню осі.

На планах вказують товщину стін, розміри колон, пілястр, розміри прив'язок їх до розбивочних осей, всередині планів - ланцюжки розмірів окремих приміщень, товщину перегородок, дверних прорізів. Показують напрямки відкривання дверей зображенням полотнища під кутом 45° щодо стіни. На планах проводять лінію розрізу, що позначається цифрами, з показом проектованої площини.

На розрізах будинку наносять дві вертикальні розмірні лінії (ланцюжки) і одну лінію числових оцінок. На першій (найближчій до розрізу) вказують розміри прорізів і простінків, глибину закладення фундаменту, на другій - загальний розмір висоти надземної частини будинку від рівня землі до верху карнизу (парапету). Числовими оцінками (в метрах) вказують рівні: чистої підлоги першого поверху (приймається за - 0,000), верху прорізів, верху карнизу (парапету), краю звису і коника даху; з негативним знаком - рівня землі, підоснови фундаменту і підлоги підвалу. Під розрізом розташовують горизонтальні розмірні лінії з вказівкою розмірів: між осями потрапивших у розріз зовнішніх і внутрішніх несучих конструкцій, між осями зовнішніх стін; вказують маркування осей.

Всередині креслення розрізу проводять вертикальні розмірні лінії із вказівкою: висоти поверхів, товщин перекриттів, висоти прорізів віконних і відстаней від рівня підлоги до низу віконного прорізу і від верху прорізу до стелі. По горизонталі вказують прив'язки несучих конструкцій до розбивочних осей, товщину стін, розміри площадок і маршів сходів, розміри балконів, лоджії, веранд, ганків та інших елементів будинку.

На кресленні дають також необхідні пояснення вузлів і прийнятих конструкцій перекриттів, підлог, даху і покрівлі. Показувані на аркушах вузли і деталі (окремими кресленнями великого масштабу) позначають на планах і розрізі кружками з буквою, що переходить у найменування відповідного креслення (наприклад, "Вузол А", "Деталь Б" і т.д.).

На стадії остаточного оформлення креслень виконують надписи на аркушах (головні й другорядні). Головні надписи позначають окремі креслення проекту (план, фасад, розріз та ін.). Висота букв головних надписів повинна бути 6-7, другорядних - 3-4 мм.

Для виконання надписів рекомендують використовувати похилий креслярський шрифт як найбільш універсальний і порівняно легкий у кресленні. Всі надписи, включаючи заповнення штампу, треба виконувати одним шрифтом: '

Склад пояснювальної записки

Пояснювальну записку до розрахунково-графічної роботи виконують від руки, чорнилом або тушшю на папері для письма стандартного формату (210x297 мм). Пояснювальну записку складають за такими розділами:

1. Вихідні дані для розрахунково-графічної роботи:
 - а) схема житлового будинку;
 - б) матеріал основних конструкцій будинку (фундаментів, стін, перекриттів, покриття покрівлі і т.п.);
2. Архітектурне або планувальне рішення.
3. Конструктивні рішення.
4. Інженерне обладнання.

У розділі "Вихідні дані" дають перелік завдань. .

У розділі "Архітектурні рішення" повідомляють, зі скількох секцій складається житловий будинок, указують кількість квартир у секції, їхні типи за кількістю кімнат у квартирах, відрізняють розходження між однаковими за кількістю кімнат квартирами, склад приміщень квартир, включаючи лігні приміщення, вказують поверховість будинку, наявність підвалу або тех- підпілля, холодного чи теплого горища, засобу вертикальної комунікації, висоту поверхів і основні геометричні параметри будинку та його елементів.

У розділі "Конструктивні рішення" відзначають:

а) тип конструктивної схеми;

б) дають опис прийнятих у проєкті основних конструкцій будинку в послідовності: фундаменти, стіни, перекриття, покриття, сходи, перегородки, підлога, вікна, двері. При цьому вказують основні геометричні параметри збірних елементів і матеріал виготовлення.

У розділі "Інженерне обладнання" описують системи інженерного благоустрою, прийняті в проєкті.

Пояснювальна записка повинна бути зброшурована і мати титульний аркуш із вказівкою теми розрахункової роботи, прізвища студента, курсу, групи, прізвища викладача і дати виконання.

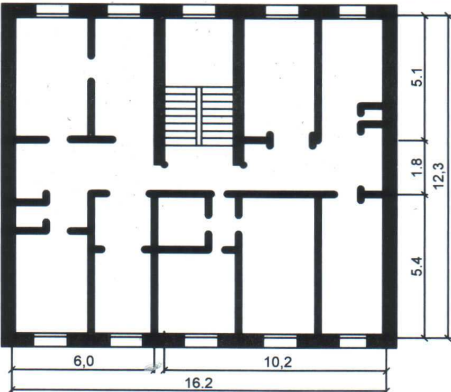
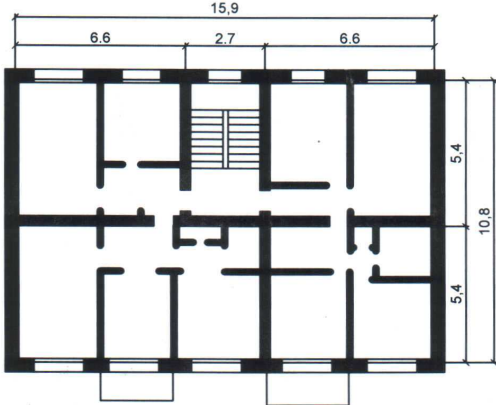
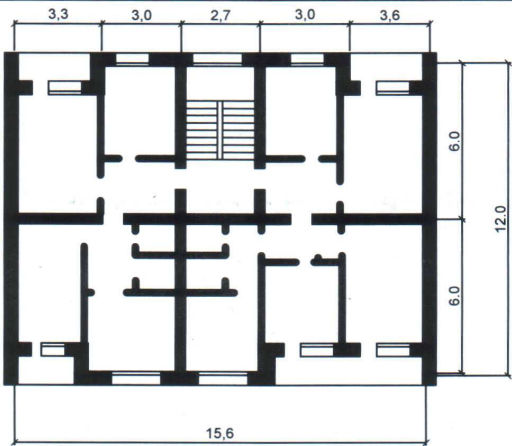
Список літератури

- 1.Благовещенский Ф.А., Букина Е.Ф. Архитектурные конструкции. – М.,1985.
- 2.Казбек – Казиев З.А. и др. Архитектурные конструкции. – М.,1989
- 3.Орловский Б.Я. Архитектура. – М.,1984
- 4.Дятков С.В. Архитектура промышленных зданий. – М., 1984
- 5.Шубин Л.Ф. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Т.У. Промышленные здания. – М., 1986.
- 6.Рускевич Н.Л., Ткач М.Н. Справочник по инженерно-строительному черчению. – К.,1987.
- 7.ДБН В.2.2 – 15 – 2005. Здания и сооружения. Жилые здания. Основные положения. – К., 2005.
- 8..Котенева З.И. Конструкции малоэтажных жилых зданий. //Учебное пособие .- К.2001.
- 9.Котеньова З.І. Архітектура будівель і споруд: навчальний посібник для студентів будівельних спеціальностей. Харків ХНАМГ- 2007 р.

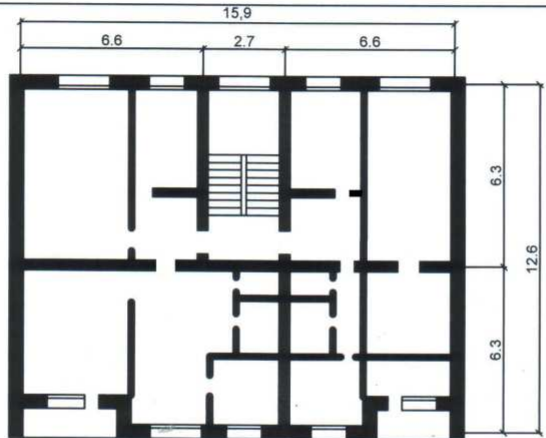
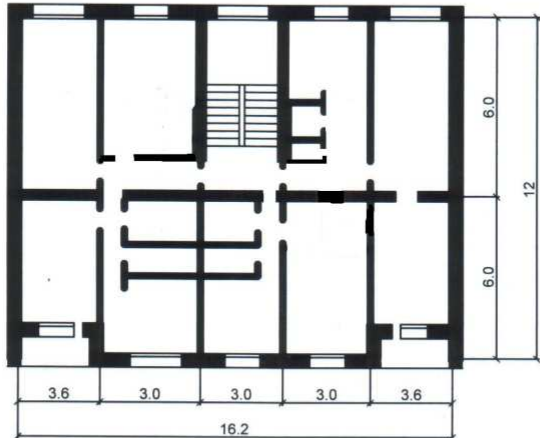
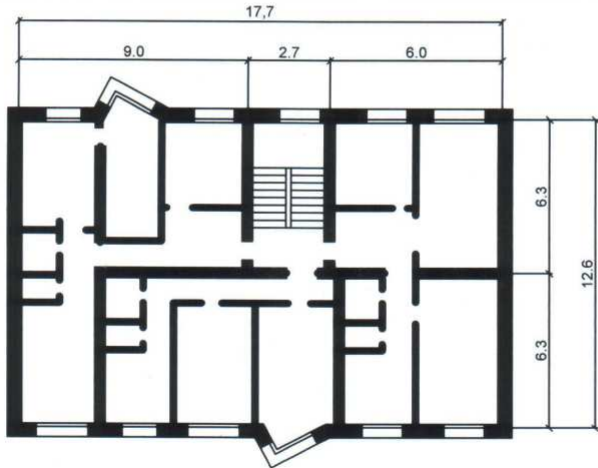
Додаток 1

Варіанти кон- структивних рі- шень	Конструкції та матеріал (стіни та перегородки)	Фундаменти	Перекриття	Дах і покрівля	Відвід води з да- ху	Конструкція сходів
1	2	3	4	5	6	7
1	Цегельні з черво- ної цегли	Стрічкові монолі- тні	Плітні	Горищна скатна	Зовнішній органі- зований	По металевих ко- соурах
2	Цегельні з черво- ної цегли	Стрічкові збірні	Плітні	Горищна скатна	Зовнішній неор- ганізований	По з\б косоурах
3	Монолітні	Стрічкові монолі- тні	Моноліт	Напівпрохідне горище	Зовнішній органі- зований	З крупнорозмірних елементів
4	Цегельні з селіка- тної цегли	Свайні	Плітні	Горищна скатна	Зовнішній неор- ганізований	По металевих ко- соурах
5	Цегельні з селіка- тної цегли	Стрічкові збірні	Плітні	Горищна скатна	Зовнішній органі- зований	З крупнорозмір- них елементів

номер завдання	схема плану	номер конструктивного варіанту
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		1
7		2
8		3
9		4
10		5
11		1
12		2
13		3
14		4
15		5

номер завдання		номер конструктивного варіанту
16		1
17		2
18		3
19		4
20		5
21		1
22		2
23		3
24		4
25		5
26		1
27		2
28		3
29		4
30		5

номер завдання		номер конструктивного варіанту
31		1
32		2
33		3
34		4
35		5
36		1
37		2
38		3
39		4
40		5
41		1
42		2
43		3
44		4
45		5

номер завдання		номер конструктивного варіанту
46		1
47		2
48		3
49		4
50		5
51		1
52		2
53		3
54		4
55		5
56		1
57		2
58		3
59		4
60		5

номер завдання		номер конструктивного варіанту
61		1
62		2
63		3
64		4
65		5
66		1
67		2
68		3
69		4
70		5
71		1
72		2
73		3
74		4
75		5

Рисунок 1

Фасад будівлі

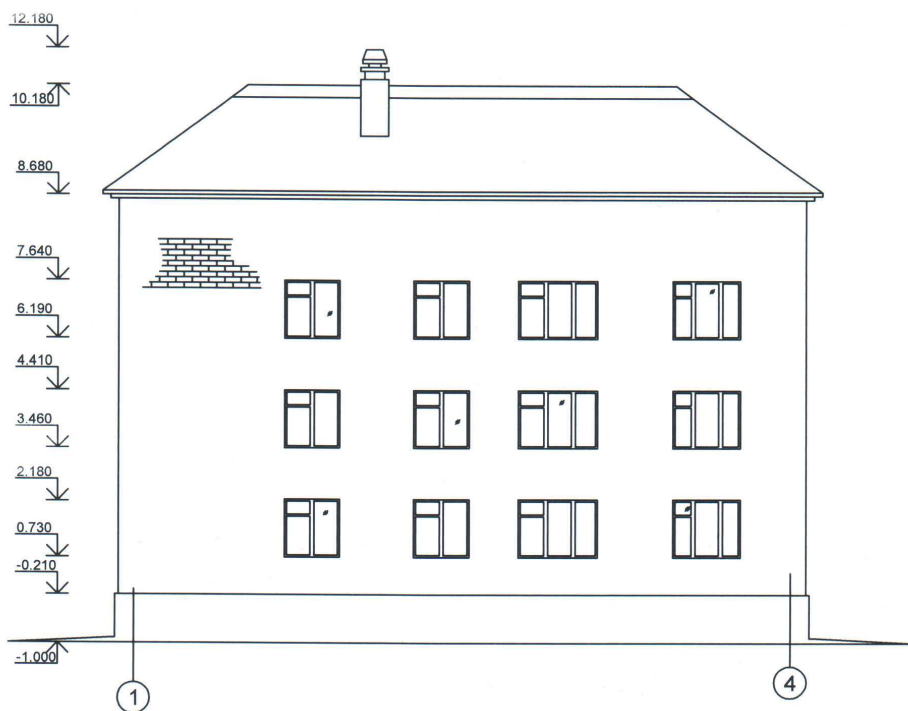


Рисунок 2

Фасад будівлі

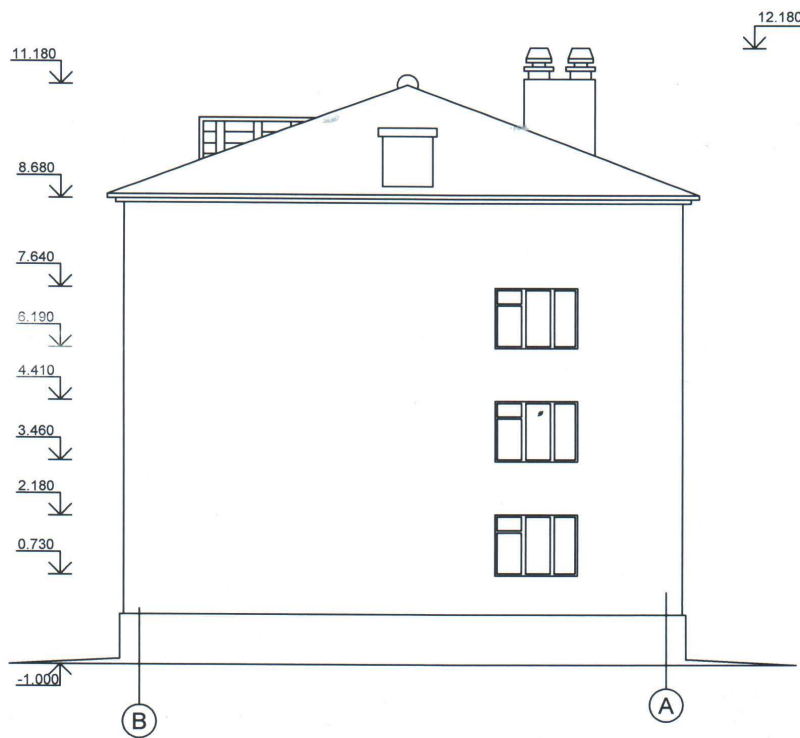


Рисунок 3

План 1-го поверху

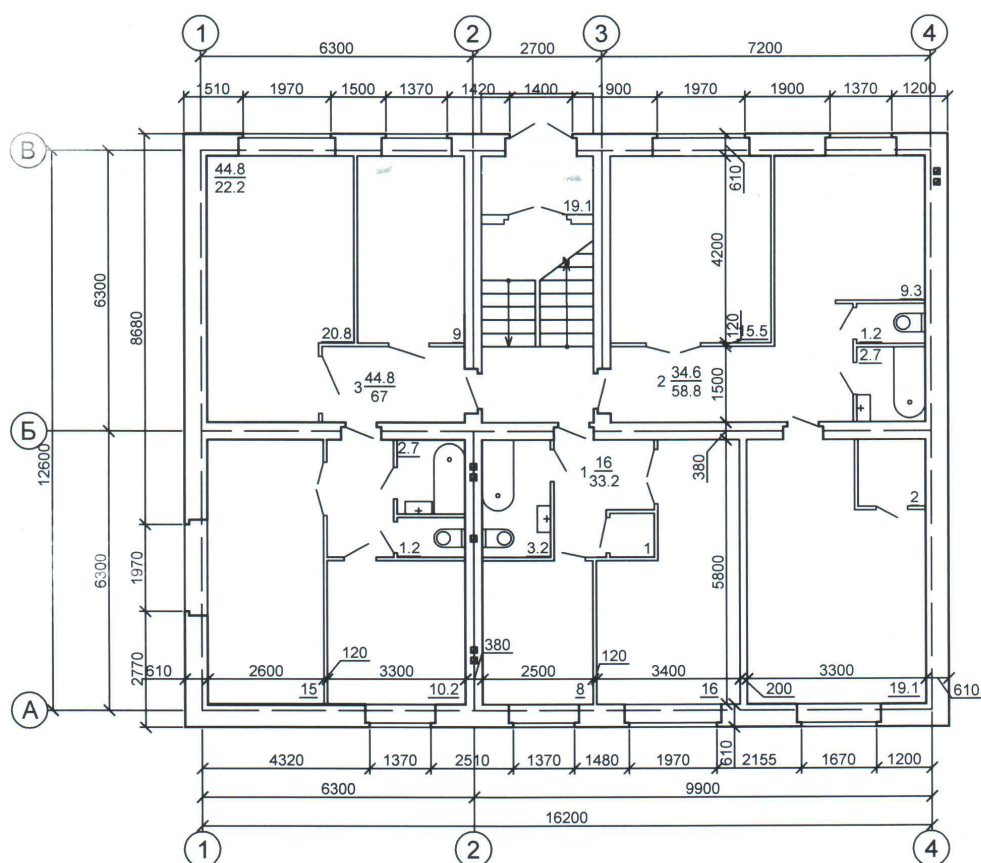


Рисунок 4

План типового поверху

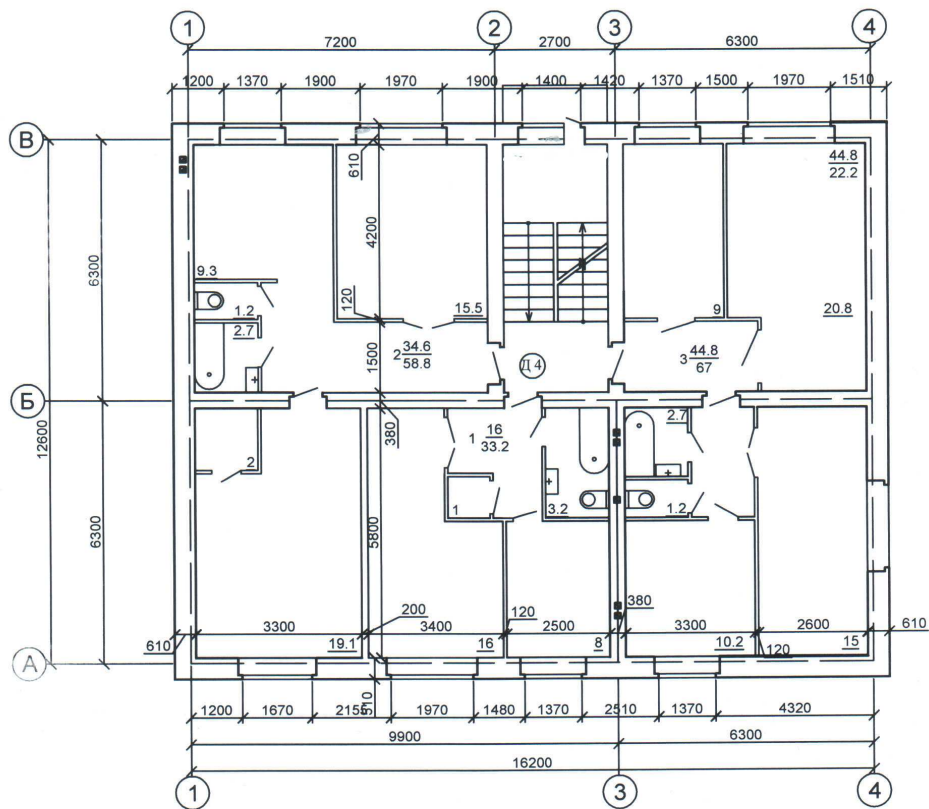
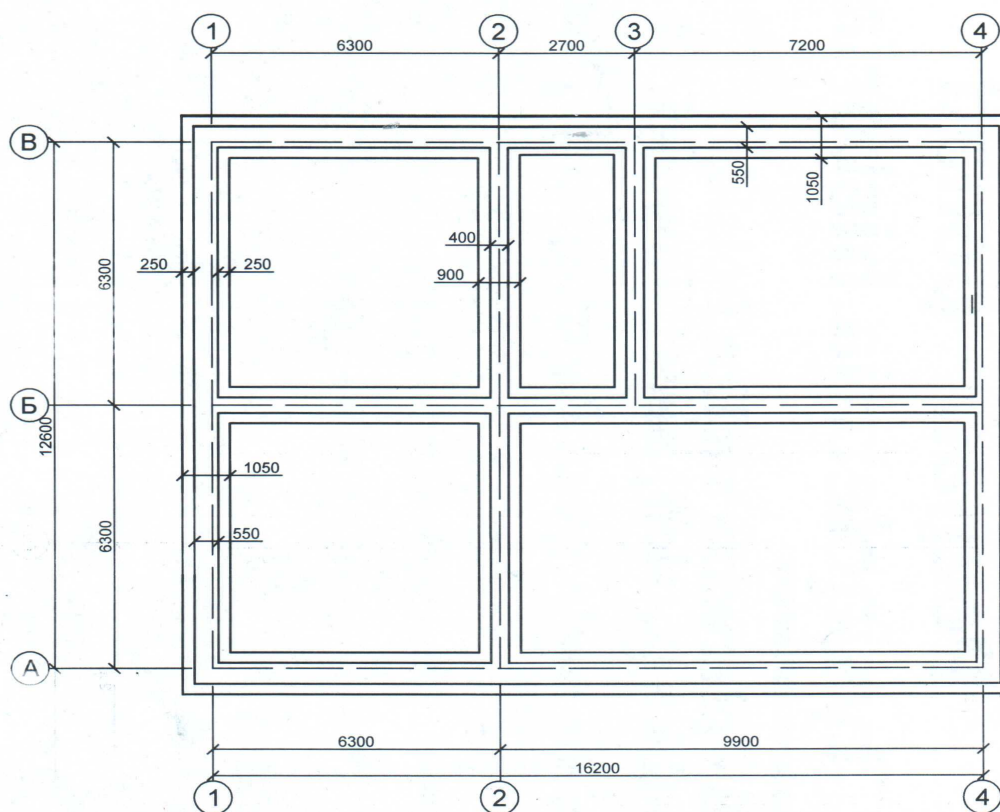
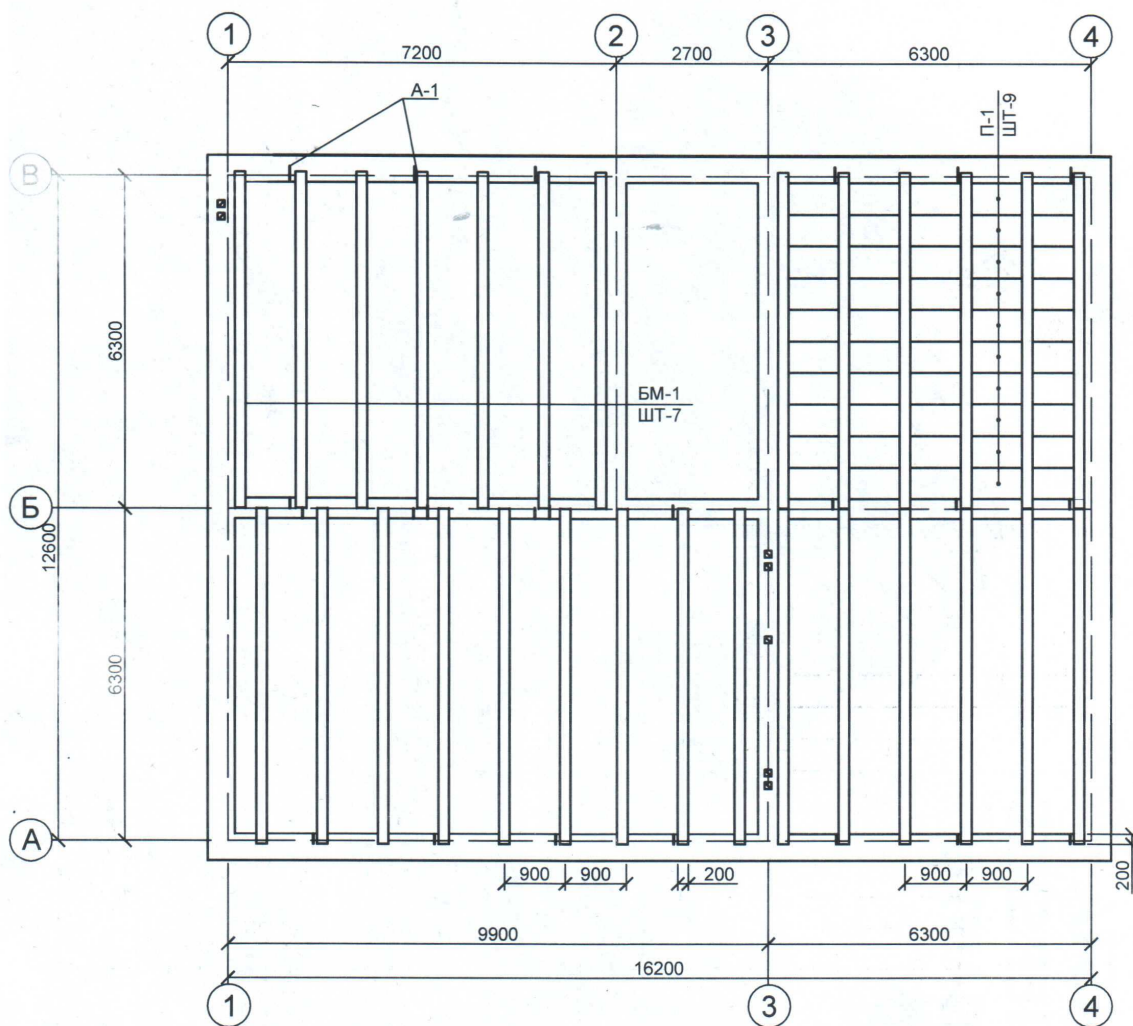


Рисунок 5

План фундаментів

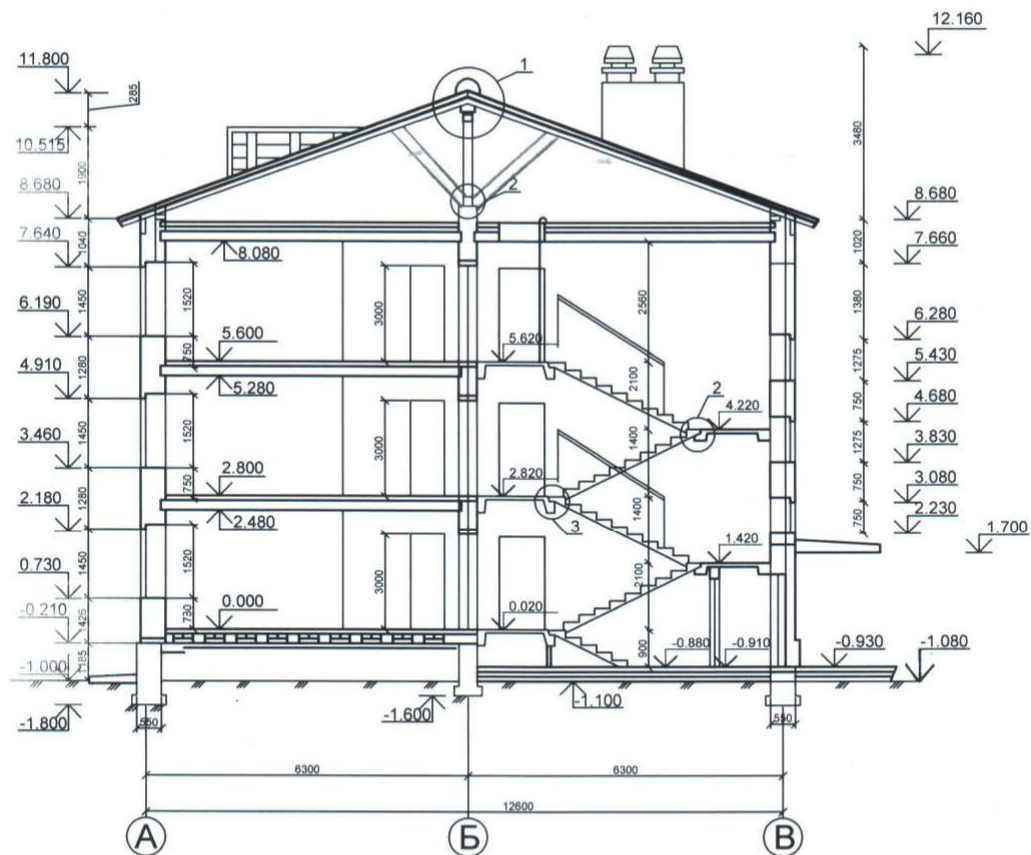


План перекриттів



Поперечний розріз

A-A



НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Методичні вказівки до виконання практичних і самостійних занять та розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Архітектура будівель та споруд» (для студентів 3 курсу заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.060101 - «Будівництво» спеціальності «Теплогазопостачання і вентиляція»).

Укладачі : доц. Зоя Іванівна Котеньова
Наталія Валеріївна Мороз

Редактор : З.І.Зайцева

Верстка: Ю.П. Степась

План 2009, поз. 32 М

Підп.до друку 24.11.09р.	Формат 60х84 1/8	Папір офісний .
Друк на ризографі.	Умовн.-друк.арк. 1,5	Обл.-вид.арк 1,9
Замовл.№	Тираж 50 прим.	
61002, Харків, ХНАМГ, вул.Революції,12		
Сектор оперативної поліграфії ЦНІТ ХНАМГ		
61002, Харків, вул.Революції,12		